

美里町学校等給食放射能測定分析結果

平成31年 1月15日 ~ 1月17日調理提供分

測定機器 : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

測定方法 : 調理後全献立検査(ミキサーまるごと検査)

測定結果 : 測定器の検出限界を10Bq/kgと設定しているため、検出限界値以下については「10Bq/kg未満」と表示する。

調理日	測定日	施設名	対象	献立	結果(セシウム)
1月17日	1月18日	小牛田小学校	小牛田小学校児童	ツイストパン,牛乳,五目うどん,味付けもちいなり,磯香和え	10Bq/kg未満
1月17日	1月18日	不動堂小学校	不動堂小学校児童	ソフトパン,牛乳,鶏肉ワインソース,コールスロー,具だくさんコーンスープ	10Bq/kg未満
1月17日	1月18日	北浦小学校	北浦小学校児童 中埴小学校児童	ココアパン,牛乳,ペンネのミートソース,野菜スープ,フルーツのゼリー和え	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	青生小学校	青生小学校児童	ごはん,牛乳,銀鮭クリーミーコロッケ,豆もやしのいため煮,白菜と春雨のスープ	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	南郷学校給食センター	南郷小学校児童 南郷中学校生徒 なんごう幼稚園園児	ごはん,牛乳,焼肉,たくあんのごま和え,わかめのみそ汁,りんご	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	小牛田中学校	小牛田中学校生徒	牛乳,ごはん,ほうれん草えのきの味噌汁,牛肉入りコロッケ,すきやき風煮	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	不動堂中学校	不動堂中学校生徒	米飯,牛乳,麻婆豆腐,わかめとちくわの和え物,中華スープ	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	小牛田保育所	小牛田保育所児童 小牛田保育所分園児童	午前おやつ:ヨーグルト(アレルギー-児:ヨーグルト,ミゼリー),給食:ごはん,ほっけの塩焼き(アレルギー-児:豚肉の炒め物),雪菜と厚揚げの煮物,大根のみそ汁,りん缶,りん,午後おやつ:牛乳,プクッキー,ルピーターン(アレルギー-児:牛乳,にんじんとさつま芋のビスケット)	10Bq/kg未満
1月15日	1月16日	なんごう保育園	なんごう保育園児童	午前おやつ:牛乳,クッキー,給食:ごはん,煮魚,切干大根の炒り煮,青菜のみそ汁,りん,午後おやつ:牛乳,せんべい	10Bq/kg未満
1月16日	1月17日	向日葵給食センター	こごた幼稚園 ふどうどう幼稚園	牛乳,コッペパン,チクワの磯辺揚げ,ナムル,油揚げと人参の煮物,五目玉子焼き,ナポリタン,みかん	10Bq/kg未満

食品衛生法上の新基準値
(食品中の放射性物質に関する新基準値)
平成24年4月1日から適用

核種	食品群	基準値(Bq/kg)
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	乳幼児食品	50
	一般食品	100